МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ КОСТНОЙ ТКАНИ У ДЕТЕЙ С ДИАГНОЗОМ ДЦП ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА ТАЗОБЕДРЕННОМ СУСТАВЕ

ХАРЧЕНКО С.С., ГУСЕВА Н.А., ЛОБАНОВ М.Н., КОЖЕВНИКОВ В.В., ГРИГОРИЧЕВА Л.Г.

ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул.

Цель. Оценка состояния минеральной плотности костной ткани (МПКТ) у детей с диагнозом ДЦП после реконструктивных операций на тазобедренном суставе.

Материал и методы. В исследовании приняли участие 15 детей с диагнозом ДЦП с оценкой по международной шкале двигательных возможностей GMFCS III-V. Все пациенты находились на восстановительном лечении в детском травматолого-ортопедическом отделении Центра после проведения реконструктивных операций на тазобедренном суставе. Оценивалось физическое развитие: масса и длина тела, индекс массы тела (ИМТ). Для определения МПКТ детям выполнялась двухэнергетическая рентгеновская абсорциометрия поясничного отдела позвоночника L1-L4 позвонков в прямой проекции (Spine AP) и всего тела (Whole body) на аппарате EXCELL XR-46 («Norland», США) с оценкой по Z-критерию, согласно рекомендациям ВОЗ.

Результаты. Средний возраст детей 7,4±1,9 лет. Из них 7 девочек и 8 мальчиков. Антропометрические параметры у данной группы пациентов: средняя масса тела 19,8±7,1 кг,

средняя длина тела 118,6±14,8 см, средний ИМТ 13,8±2,7, что ниже, чем у здоровых сверстников. В анамнезе у 3 пациентов (20%) наблюдались низкоэнергетические переломы. По результатам двухэнергетической рентгеновской абсорциометрии по программе Whole body у 11 пациентов (73,3%) отмечалось снижение костной массы по сравнению с возрастной нормой (Z-критерий менее -2,0 SD), среднее значение -3,74±0,81. В тоже время, среднее значение Z-критерия МПКТ L1-L4 позвонков находилось в пределах возрастной нормы и составило -0,77±0,641.

Заключение. У детей с тяжелой формой церебрального паралича (GMFCS III-V) в восстановительном периоде после реконструктивных операции на тазобедренном суставе наблюдается значительное снижение МПКТ. Это усугубляется длительным периодом иммобилизации после оперативного лечения. Таким образом, необходимо дооперационное определение МПКТ у данной категории пациентов с целью коррекции выявленных нарушений и снижения риска внепозвонковых переломов в послеоперационном периоде.

ПОКАЗАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОСТНОЙ ТКАНИ У ДЕТЕЙ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТИ

УСМАНОВ Ш.У., ДЖУРАЕВ А.М., ТИЛАВОВ Р.Х., ЗУФАРОВ Г.Р.

Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии МЗ РУз, г. Ташкент, Узбекистан.

Актуальность проблемы снижение минеральной костный плотности костный ткани ортопедический патологии определяется тем, что прогрессивное увеличение числа больных остеопении и остеопорозом в популяции происходит не только за счет «старения» населения, но и вследствие «омоложения» заболевания.

Рекомендуемые методы диагностика остеопороза у взрослых имеют ограниченное применение в детской практике Эпидемиология, механизмы развития остеопороза у детей ортопедическими заболеваниями к настоящему времени не изучены в полной мере.

Двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии (DXA) – метод исследования количественной оценки костной массы, определяющий начальные изменения минеральный плотности костный ткани (МПКТ), которые невозможно достоверно установить традиционными методами исследования.

Цель. Оценить средние возрастные значения содержания костного минерала и минеральной плотности костной ткани по данным двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии.

Материал и методы. В основу данного исследования легли результаты эпидемиологического исследования 183 ортопедическими заболеваниями нижних конечности девочек (94) и мальчиков (89) в возрасте от 5 до 10 лет. Минеральную плотность костной ткани (МПКТ) оценивали методом двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии

(DXA) педиатрической программы (двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии "Strafos", Франция).

Результаты. При анализе показателей минерализации костной ткани у детей с ортопедическими заболеваниями, установлено, что у девочек и мальчиков в разные возрастные периоды накопление минерального вещества осевого и периферического скелета происходит неодинаково.

У мальчиков от 6 до 8 лет МПКТ увеличивается по скелету, без учета области головы, — на 21,4% и по скелету в целом — на 19,5%. В возрасте от 9 до 11 лет скорость накопления костной массы, по скелету без учета области головы, увеличилась на 14,0% и на 8,0% — оценка скелета в целом. Основной прирост МПКТ, в возрасте с 10 до 12 лет составляет по скелету, без учета области головы, 39,7%, оценка скелета же в целом — 37,0%.

У девочек от 6 до 8 лет МПКТ увеличилась по скелету, без учета области головы, на 20,6% и по скелету в целом — на 16,1%. У детей, в возрастной группе от 9 до 11 лет, скорость накопления костной массы составляла по скелету, без учета области головы — на 8,3% и на 16,1% по скелету в целом. Основной прирост МПКТ отмечен в возрастной период от 12 до 14 лет и составил по скелету, без учета области головы, — на 20,2%, по скелету в целом — на 28,9%.

При сравнении средних значений МПКТ проксимальных отделов бедренных костей у мальчиков и девочек выявлены отличия: по области бедренной кости в 11 и 12 летнем возрасте детей, а также в 13 и 14 летнем возрасте (p < 0,05);